

Setor		Modelo	Validade
Nº	O que fazer?	Imagem	Como fazer?
1	Higienizar as mãos	 <p>Água e sabão Álcool gel</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Higienizar as mãos com preparação alcoólica (20 a 30 seg) ou com água e sabão (40 a 60 seg), antes de iniciar o procedimento. <p>Obs: Se houver contato com áreas próximas e equipamentos, sempre realizar a higiene de mãos respeitando os 5 momentos recomendados.</p>
2	Verificação de sujidade do circuito da ventilação mecânica		<ul style="list-style-type: none"> a) Verificar se o circuito de ventilação mecânica está livre de sujidade aparente (secreção e/ou sangue). Se sujidade providenciar troca conforme recomendações vigentes.
3	Verificação de presença de condensados no circuito da ventilação mecânica	 	<ul style="list-style-type: none"> a) Evitar presença de condensados no circuito de ventilação mecânica, sempre drenando o condensado para os copos coletores, evitando mal funcionamento do ventilador mecânico. b) Observar se há presença de condensado nas traqueias, considerar adequado pequenas gotículas e/ou névoa. c) O descarte do condensado deve ser realizado com técnica aséptica e de maneira a evitar depressurização do sistema. O colaborador deve fazer uso de EPIs adequados (máscara, luvas e óculos de proteção) e o condensado deve ser descartado em local de resíduos infectantes (lixo infectante).
4	Verificar integridade do sistema de ventilação mecânica		<ul style="list-style-type: none"> a) Verificar se o sistema não apresenta vazamentos, acotovelamentos e ruptura que comprometam a ventilação. Se identificado alguma alteração, providenciar troca conforme recomendações vigentes.
5	Verificar o posicionamento do circuito da ventilação mecânica		<ul style="list-style-type: none"> a) Observar se o circuito está bem posicionado, de modo que não esteja tracionando o tudo oro traqueal. b) Verificar se o tubo orotraqueal não está encostando no paciente. c) Manter posicionamento do circuito de forma que o excesso de condensado seja direcionado para os copos coletores.

Nº	O que fazer?	Imagem	Como fazer?
6	Analisar sistema com base aquecida		<p>a) Verificar se o equipamento está conectado em fonte de energia.</p> <p>b) Avaliar se há identificação de temperatura no equipamento.</p> <p>c) Avaliar se o nível da água está entre o nível mínimo e máximo conforme demarcado no equipamento.</p> <p>d) Verificar se o frasco de água destilada, que está sendo utilizado para completar o copo, está datado e no prazo de 24h para sistema aberto e 48h para sistema fechado.</p> <p>e) Substituir o equipamento quando em mau funcionamento ou visivelmente contaminado.</p> <p>! Higiene de mãos após o contato com áreas próximas ao paciente (Momento 5).</p>



Pontos importantes